

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/rejestrator-bcs-b-xvr04012-0-basic-p-39755.html>



Rejestrator BCS-B-XVR0401(2.0) Basic

Cena brutto	175,00 zł
Cena netto	142,28 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24662
Producent	BCS BASIC

Opis produktu

Rejestrator BCS-B-XVR0401(2.0) Basic

- 4 kanałowy rejestrator 5-systemowy
- HDCVI/AHD/TVI/ANALOG/IP
- Obsługa 1 dysku twardego
- Obsługa kamer analogHD 5Mpx i IP 4Mpx.
- Wyjście HDMI/VGA
- Audio 1/1

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia
BCS-B-XVR0401(2.0)

Linia produktowa
BCS BASIC

Standard transmisji
HD-CVI / AHD / HD-TVI / ANALOG / IP

System
Analog HD + IP

Funkcja Pentaplex
Podgląd na żywo / nagrywanie / odtwarzanie / archiwizacja / zdalny dostęp

Kanały
4

Dyski
1

Pojemność dysku
8 TB

Max rozdzielczość nagrywania
5 Mpx Lite

Pasma wejściowe
16Mbps(24Mbps)

Pasma wyjściowe
48Mbps

Wydajność wyświetlania
Analog: 2 x 5MP Lite@12, 2 x 4MP Lite@15, 2 x 1080P@15 IP: 1 x 4MP@30, 2 x 1080P@30

Kamery HD-CVI
5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps

Kamery AHD

5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps
Kamery HD-TVI
5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps
Kamery ANALOG
CVBS PAL/NTSC
XVR - Kamery IP
4M
XVR - Kanały IP
2(6)
Rozdzielczość nagrywania
5MP Lite / 4MP Lite / 1080P / 720P / CIF
Strumień główny
5MP Lite@12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720P@25fps
Strumień drugi
D1@12fps D1@15fps D1@15fps D1@25fps
Kompresja wideo
H.265 / H.264
Wyjście HDMI
HDMI
Wyjście VGA
VGA
Rozdzielczość wyświetlania HDMI
1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Rozdzielczość wyświetlania VGA
1920×1080 / 1600×1200 / 1280×1024 / 1280×720 / 1024×768
Podział na wyjściach
1/4/6
Odtwarzanie
1/4
Archiwizacja
Możliwość zgrzywania materiału na nośniki zewnętrzne typu USB FLASH, USB HDD
Użytkownicy
128
Interfejsy
2×USB2.0
Wejście audio
1
Wyjście audio
1
Kompresja audio
G.711U
Obsługa
Local, Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Sieć
RJ-45(10/100Mbps)
Zgodność
ONVIF
Protokoły
TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP
Zasilanie
12V DC
Pobór mocy (bez dysków)
max 8W
Warunki pracy
-10°C~+55°C max 90% RH
Obudowa
1U
Wymiary (W×D×H)
260×243×46mm
Waga (bez dysków)
1.1 kg

